05F011-PCT

## 特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意 電子データが原本となります)

0	受理官庁配入欄	<u> </u>
0 <b>-</b> 1	国際出願番号	
0-2	國際出願日	
)-3	(受付印)	
	- <del> </del>	
)-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0323
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	·
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
)-7	出願人又は代理人の書類記号	05F011-PCT
	発明の名称	絶縁ゲート型半導体素子及びその製造方法
I	出願人	
I-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	サンケン電気株式会社
II−4en	Name:	SANKEN ELECTRIC CO., LTD.
II-5ja	あて名	3528666 日本国 埼玉県新座市北野3丁目6番3号
II-5en	Address:	6-3, Kitano 3-chome, Niiza-shi Saitama 3528666
II-6	国籍(国名)	Japan
1-7	住所(国名)	日本国即
II-8	電話番号	日本国 JP
II-9	ファクシミリ番号	049-266-8161
II-11	出願人登録番号	049-266-8011
	11月八五杯田 ク	000106276

05F011-PCT

# 特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意 電子データが原本となります)

	I = 11 = 11 = 1	
III-1 III-1-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
-	氏名(姓名)	河野 好伸
	Name (LAST, First):	KONO Yoshinobu
III-1-5ja	あて名	3528666
III-1-5en	Address:	日本国 埼玉県新座市北野3丁目6番3号 サンケン電気株式 会社内 c/o SANKEN ELECTRIC CO., LTD. 6-3, Kitano 3-chom e, Niiza-shi Saitama 3528666 Japan
III-1 <b>-</b> 6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1 <b>-</b> 7	住所(国名)	日本国 リ
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)
IV-1-1ja	配のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	L
IV-1-1en	Name (LAST, First):	木村 満  KIMURA Mitsuru
IV-1-2ja	あて名	
IV-1-2en		1010054 日本国 東京都千代田区神田錦町二丁目7番地 協販ビル2階 2nd Floor, Kyohan Building, 7, Kandanishiki-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1010054
IV-1-3	電話番号	Japan
	ファクシミリ番号	03-5280-2572
	代理人登録番号	03-5280 <u>-</u> 8136 100095407
V	国の指定	100001
V-1	この原骨を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	
VI-1-1	出願日	2004年 06月 14日 (14.06.2004)
VI-1-2	出願番号	2004–176019
VI-1-3	国名	日本国 JP
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)

### 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 無面による写し(注意 電子データが原本となります)

	A. J. J.	T	<del></del>
	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	<b> -</b>	
i.	出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	-	
Į.	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	_	
Ľ	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-	
	不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て	_	
L .	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	3	/
IX-2	明細書	11	1
IX-3	請求の範囲	2	1
IX-4	要約	1	1
IX-5	図面	4	1
IX-7	合計	21	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	_	/
IX-11	包括委任状の写し	_	1
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	
IX-19	要約審とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100095407/	
X-1-1	氏名(姓名)	  木村	
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

### 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない	

### 国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	

### PCT手数料計算用紙(願書付属書)

#### 紙面による写し(注意 電子データが原本となります) [この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄			,	
)-1	国際出願番号				
)-2	受理官庁の日付印				
	Het-t- nom/no /sos //↓ □ ets)				
)-4	様式 PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、				
)-4-1	右記によって作成された。		JPO-PAS 0323		
)-9	出願人又は代理人の書類記号		05F011-PCT		
?	出願人		サンケン電気株式	 会社	
2	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料	Т	□\$	13000	
12-2	調査手数料	S	₽	97000	
12-3	国際出願手数料 (最初の30枚まで)	i1	123200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
12-4	30枚を越える用紙の枚数		0		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	0		
12-6	合計の手数料	i2	0		
12-7	i1 + i2 =	i	123200		
12-12	fully electronic filing fee reduction	R	-26400		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	I	- □	96800	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		⇨	206800	
12-19	支払方法		送付手数料: 予納	口座引き落としの	———————— 承認
	197		調査手数料:予納 国際出願手数料:		
12-20	予納口座				
	受理官庁		日本国特許庁(RO)	/JP)	
12-20-1	上配手数料合計額の請求に対する承	認	✓ (10) (10)		
12-21	予納口座番号		038380		
12-22	日付		2005年 04月 05日 (05.04.2005)		
12-23	配名押印				